(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/061249 A1

(51) 国際特許分類7:

B60H 1/00

PCT/IB2004/004002

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年12月6日(06.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2003年12月5日(05.12.2003) 特願2003-406770

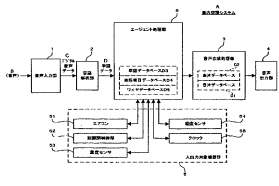
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株 式会社ケンウッド (KABUSHIKI KAISHA KEN-WOOD) [JP/JP]; 〒192-8525 東京都 八王子市 石川町 2967-3 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小山 利佳 (KOYAMA, Rika) [JP/JP]; 〒657-0033 兵庫県 神戸市

灘区徳井町四丁目2番21号徳井ハイツ205号 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 木村 満 (KIMURA, Mitsuru); 〒101-0054 東 京都 千代田区 神田錦町二丁目 7番地 協販ビル 2階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

/続葉有/

- (54) Title: AIR CONDITIONER CONTROL DEVICE AND AIR CONDITIONER CONTROL METHOD
- (54) 発明の名称: エアコン制御装置及びエアコン制御方法



- . IN-VEHICLE AIR CONDITIONING SYSTEM SPEECH SPEECH SPEECH SPEECH DATA LOGITAL SPEECH DATA LANGUAGE ANALYSIS UNIT ... WORD DATA AGENT PROCESSING UNIT ... WORD DATABASE PROCESSING ITEM DATA BASE ... WIRE DATABASE ... WIRE DATABASE ... WIRE DATABASE

- SPEECH SYNTHESIS PROCESSING UNIT

- S... SPEECH SYNTHESIS PROCESSING UNIT D2... PHONEME PIECE DATABASE D1... PHONETTIC PIECE DATABASE
 S. SPEECH OUTPUT UNIT S1... AIR CONDITIONER
 S... WINDOW OPEN/CLOSE CONTROL UNIT S1... AIR CONDITIONER
- . TEMPERATURE SENSO . HUMIDITY SENSOR
- ... CLOCK ... VO OBJECT DEVICE GROUP

(57) Abstract: A language analysis unit (2) subjects the speech inputted by a speech input unit (1) to speech recognition, identifies a word and its score which may be expressed by the speech, and supplies the word data expressing them to an agent processing unit (6). The agent processing unit (6) contains: processing item data defining a data acquisition process for acquiring word data or the like, a judgment process, and an I/O process; and a wire as data defining a transition from one process to another and giving a transition constant to the transition. By executing a flow expressed by the processing item data and the wire as a whole, devices belonging to an I/O object device group (5) are controlled. To which process in the flow the transition proceeds is decided by a wire weight coefficient decided by the connection relationship between the point where the processing has arrived and the wire, and the score of the word data.



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

添付公開書類: 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

言語解析部(2)は、音声入力部(1)が入力した音声に音声認識を施して、この音声が表して いる可能性のある単語とそのスコアとを特定し、これらを表す単語データをエージェント処理部 (6)に供給する。エージェント処理部(6)は、単語データ等を取得するデータ取得処理や、判 別処理、入出力処理を定義する処理項目データと、ひとつの処理から次の処理への遷移を定 義しこの遷移に重み係数を与えるデータであるワイヤとを記憶しており、処理項目データとワイ ヤとが全体として表すフローを実行することにより、入出力対象機器群(5)に属する機器を制御 する。フロー内のどの処理へと遷移するかは、処理が進んだ地点とワイヤの接続関係とにより決 まる各ワイヤの重み係数と、単語データのスコアとにより決まる。